

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 718] No. 718] नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 20, 2012/चैत्र 31, 1934 NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 20, 2012/CHAITRA 31, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2012

का.आ. 865(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन, जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 688(अ), तारीख 4-4-2011 और का.आ. 486(अ), तारीख 5-3-2011 द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा तिमलनाडु राज्य में कोची-कूटनाड-मेंगलोर-बेंगलुरु पाइपलाइन के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की धोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है:

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत:, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से सलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार अर्जन किया जाता है;

और भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

	·	अनुसूचा	*	
जिला	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)
1	2	3	4	5
कोयम्बत्तूर	कोयम्बत्र सौत	सीरापालयम	56	0.1421
* *			59	0.1531
		*	58/1	0.1157
			64	0.1660
			65	0.1968
			66	0.0305
	*		68	0.2253
			69	0.1618
	*	T.	76	0.2895
·			75/3	0.2733
	·		79	0.0326
			81/1 ए	0.2607
			81/1 बि	J 0.2007
			82/1	0.2984
	\		87	0.0277
			88/1	0.2397
		•	89/1	0.1948
·		,	89/2	0.1740
			207	0.0418
		,	222	0.0465
		,	136	0.1568

1		2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3		4	5
कोयम्ब	तूर	कोयम्ब	तूर सौत	सीरापालयम		137	0.1489
			-			152/2	0.0047
						153	0.1784
						154/1	
						154/2	0.4676
*		ļ				156	0.1060
						157	0.1546
						158/4	
		*				158/1	
	:					158/2	0.2402
				÷		158/3	
						159/1	0.4031
t,						योगः	4.7566
कोयम्बतूर	कोयः	म्बतूर सौत	करुन्जि	मेक्कवुन्डणपालयम 		59/1ए	
						59/1सि	
			0			59/1ई	0.4601
					5	9/1एफ	
,						59/2	
						60/1	0.1847
						60/2	0.1047
						59/3	0.1953
						59/6	0.1903
			;			61/3	0.0107

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बतूर सौत	ओत्तक्काल्मंड्पम	1	0.0444
			3/1ए	
			3/1बि	
		<u> </u>	3/2बि	0.4666
٠			3/2ए	
			3/1सि	
		ļ	4	0.1655
*		7	18	0.3774
			17	0.0397
			15	0.0637
			6/1 ई 2	0.0136
			14/1	
		Ţ	14/2ए	0.2472
		*	13/2	0.2123 [′]
			56/1	0.0267
		Ī	57	0.1799
		Ī	402/1	0.0860
			58/1	
			58/2	0.3585
	N.		70/1	1
			70/2	0.1916
-			70/3	

L	1	2	3	4	5
-	कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	ओत्तक्काल्मंड्पम	69/2	0.0412
ĺ				82	0.2436
				83/1	0.231
1	-1-			83/2	0.231
				85	0.2285
				88/1	0.0764
		·		90	0.1957
Ì	iv.			511/2	0.4778
	·		; ·	511/1	0.4776
				510/1	
	}			510/2	0.2662
				510/3]]
			•	509/1ए	
				509/1बি	0.2681
	. ,		ı	509/2	
				493/2	0.1297
		'		496/1	0.744
	•]	·		496/2	0.0744
				497/1ए	
		·		497/1बि	0.2468
				497/2	
	,		(<u>)</u>	498/1ચિ/2	0.705
			<u>,</u>	498/2	0.2050
			\ \	504/1	
				504/2	0.0222

1398 001/12-2

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	ओत्तक्काल्मंड्पम	502	0.0020
	÷		503/1	0.0000
			503/2	0.0829
W-			520/1	1
			520/2	0.1333
- 8			520/3	
			521	0.3019
			522	0.1572
			524	0.0746
-	-		526/1	0.0004
			526/2	0.0801
			527/1	0.4000
			527/2बि	0.1696
			528/1ए	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			528/1बि	0.2894
·			528/2बि/1	
			452/1 ए	
			452/1ঝি	0.2787
			452/2	
	\ \		451/1ए2बि	
			451/2	0.1041
			533/1	0.0448
*			446/1	
			446/3ए	0.3338
			446/3િચ	

1	2	3	4	5	i i
कोयम्बत्र	कोयम्बतूर सौत	ओत्तक्काल्मंड्पम	434/10		
	•		434/1ि	1 ,	
			434/2	0.3585	
			434/3		
	+		435	0.2929	
			423/4		
			423/3	0.2733	
		:	423/2		
		•	422/2	0.1146	
			690	0.2014	
			695	0.1663	
	j		692	0.5092	
			693/2	0.0258	
-			यौग =	9.1741	·
कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	चेट्टिपालयम	411	0.0645	
			412	0.1689	
	٠		443/1	0.0496	*
	•		405	0.2798	-
			404/2	0.3197	
			897	0.1955	
			896	0.3005	
			895/2 बि	0.5000	•
			895/1	0.5883	
			385 & 386/1	0.2398	
			382 बि	0.0430	
		[975	0.0639	

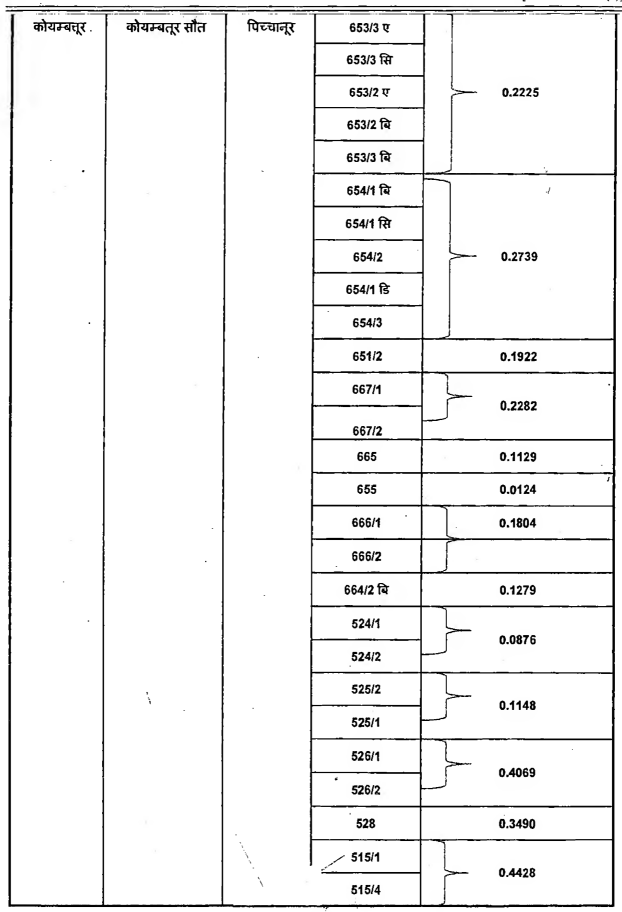
1	· 2	3	4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	चेट्टिपालयम	333/2	-
			333/1	0.3209
			334	0.0002
			335/1	- 0.0399
			335/2	·/
			327	0.0392
			329/2	0.0257
	*		328/2 325/3	0.0928 0.0869
			326/1	
			326/2	→ 0.2960 .
			323	0.0265
		. ,	322	0.2186
		1068	320	0.0349
			296/2 वि	0.1965
			295/2	- 0.1227
		·	295/1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			297	0.0567
			315/1	0.0258
		0	314	0.4152
	`		300/1	0.1909
			300/2	
			307/1 ਦ	0.0245
		,	306	0.2363
*			304 305	0.0201 0.5185
, i			302/3 ঝি	
			302/3	0.0496
 			यौग =	5,3519

1388

111	2	3	4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	ओरट्टुकुप्पै	407	0.1650
			408	0.3263
		•	409/1	
			409/2	0.0477
		İ	409/6	7
		e e	410	0.2579
			381	0.0403
-			371/2	
			371/1	0.3260
			370/1	0.1329
	8 *		365	0.0250
*	·X·		291/2	
<u> </u>			291/1	0.6432
			292	0.0100
		,	300/1 ਧ	
			300/1 बि	0.2071
		-	299/2 ए	
			299/2 बि	0.1648
]			298/2 ए	
7			298/2 बि	0.0833

1	2	3	4	. 5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	ओरट्टुकुप्पै	309/1	0.2502
			309/2	0.3503
			308	0.0033
.			310	0.0574
]	ļ		311	0.1035
			324/1	0.1217
			323/1 ए	0.3631
			313/2	0.0364
			315	0.1743
			316/1	0.5407
			314	0.1164
			317/1ए	
			317/1बि	,
			317/1सि	
			317/2	
			318/1	0.2099
			319	0.1518
			209/1	
	` \		209/2	0.0937
:			208/2	0.2927
			207/2	
			207/1	0.0965
			206	0.0036
		·	205/1	0.1980
			205/2	0.1900
			203/3 ए	

1	2	3	J 4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	ओरट्टुकुप्पै	203/4	0.3147
.			203/5	
			202/1	
			202/2	0.2632
			184	0.0403
-\$- w			यौग =	6.2374
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	पिच्चानूर	603/2	
			603/1	0.1544
			606/1	0.0038
 i			604/1 ਦ	
	÷	*	604/2	0.2883
	٠	**	600	0.2819
			596	0.1851
	(C)		595/1	
(X)			595/2	0.2904
,			591/1	
ar.		, <u> </u>	591/2	0.5289
		-	579	0.2355
		<u> </u>	580/1	
			580/2	0.2153
	*		573/2	0.0609
•		Ī	581/2	0.1325
		<u> -</u>	568	0.1099
	Í		569/1	
	+		569/2	0.3179
			564	0.2407
		İ	561	0.1693
		-	562/2	0.3100



1	2	3	4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	पिच्चानूर	515/3	
	·		514	0.0042
		•	505/2	0.0376
*			264/2	0.1981
			265/2	0.0383
			504/2	0.1747
	·		503	0.3085
			502/1 ਦ	
			502/1 बि	0.2046
			502/2 ਦ	0.2846
			502/2 बि	
			501/2	
ļ			501/1	0.1818
		•	495	0.1740
			498	0.0004
			497	0.4306
			496	0.0190
			469/1	0.0863
			468	0.5034
	v		467	0.1184
	χ.		317	0.0553
			319	0.0134
			320/2 बि	
*		ļ	320/2 ਦ	1 × 1
			320/5 ਦ	0.3230
			320/3	
		, F	320/4	

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	पिच्चान्र	321/2	0.1906
		 	322	0.3994
			304	0.0638
			303/2बि	0.3625
			333/1	0.1040
			334/1	
:			334/2 बि	0.3224
			334/2 सि	0.3224
			334/2 ਦ	
			336/2	
			336/3	0.3744
8		•	331/1	0.0004
			338/2	0.2034
			339/4	
;			339/3	0.1412
			340/2	0.2442
			345/1	
			345/4	0.2396
		:	348/1	
	\		348/2	0.2749
-			349/2 ਧ	
			349/2 बि	0.3550
•			349/1	
			350	0.0299
•		351	0.0554	
			योग =	12.5890

11	2	3	1 4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	तिरुमालयमपालयम	223/1	
			223/2	0.2844
			222/2	
•			222/1	0.2618
	*		212/2	0.1004
		·	213/2	
			213/3	0.0768
			214/3	
			214/4	
		:	214/2	0.2118
8		-	214/1	
0.0			215/2 ए/4	
,	*		215/2 ए/5	
		·	215/2 ए/6	
		ļ	215/2 ए/7	0.6504
			215/2 बि	
100			215/3 ए	
		·	215/3 बि	
	·	ļ	218/1	
- 12		-	218/2	0.0269
			217/1	0.0865
		-	255	0.0869
		-	269/2	0.1628
,			268/3 ए	
			268/2 बि	
		·	268/2 ए	0.5813
		_	268/1 बि	
			200/1 14	/

11_	2	3	4	5
कोयम्बत्त्र	कोयम्बतूर सौत	तिरुमालयमपालयम	265	0.1884
			266/1	0.3188
			271	0.0388
			272	0.0051
	Φ.		275/2 सि	
	<		275/2िंड	0.1734
			274	0.0391
			273	0.5264
			280/2 बि/3	
.]			280/2 डि/2	0.0969
			306/1	0.0122
			296/2	
			296/3	0.0826
			297/1	
			297/2	0.5910
			298	0.0525
		ŧ	301/2	
			301/1	0.5084
	·		302/1	0.3192
			333/1	
			333/3	
			333/2	0.2983
	\	*	333/4	
			333/5	
			333/6	
		,	334/1	0.0038
			334/2	
L			35472	

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र्र	कोयम्बत्र् सौत	तिरुमालयमपालयम	336	0.2903
ρ.			335/2	
*			335/1 सि	0.1831
			335/1 बि	
			337/1	0.0017
			70/2 ਦ	0.2134
			70/2 बि	
		·	71	0.0495
			72/2 ए	
			72/2बि/1	0.4143
		:	72/2 बि/2	J
	_		79/1 ए	
			79/1 बि	
			79/2	0.1415
		*	79/3	-
			84/4	
-			84/3	
1,	į		84/6	0.3462
			84/7	
	·		85/1	0.0694
			83/10	
		-	83/11	0.0362
	a ·		87/1 ए	0.1146
		<u> </u>	100/1 बि	
			100/2	0.3099
}			101	0.2987

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	तिरुमालयमपालयम	98/1 V/1	
			98/1 V/2	0.5650
			98/1 बि	0.5659
			98/1 सि	
•			90/1 V	0.7267
:			90/2 ए	0.3263
			. 91	0.1069
			32	0.0018
			33/1 V	
			33/1 बि	0.5943
			33/2	J
			28/2	0.0109
			35/2	
			35/3	0.0644
	*		35/4	1)
			36/1	0.0063
_			39/1 Ū 4	
			39/1 V5	0.1977
·			39/1 ਧ7	J
			37/1	
			37/2₹	0.2861
			37/2बि	
			38	0.0509
			योग =	10.5231

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र्	कोयम्बतूर सौत	पालातुरै	24/11ए	
	-		24/11बि	
		*	24/10ए	
·			24/10बि	0.4786
·			24/9িब	
			24/9ए	
			24/8	
			26/1ए	
			26/1बि	1
			26/3ए	1
			26/3बि	1
10			26/4	0.2671
			26/5	1
		·	26/9	
		_	26/8	
,		-	40/2	0.0226
	-		41/5	0.0220
		-	41/6	
		}		
			41/4	-
			41/3	1.1091
		-	41/7	
	*	_	41/8	
.		-	41/9	
		-	41/10	
		<u> </u>	46/2बि	
		_	46/2सि	0.7131
		hah	× 46/4	

S 15

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	पालातुरै	53/2	0.3050
· ·			53/1	0.3853
			54	0.1342
			55	0.0757
•			62/1	0.0175
			63/1ए	
			63/1बि	1
			63/2ए	
!			63/2बि	0.1419
			63/3ए	1
			63/3িब	
			64/4ए	
			64/4बि	0.3382
			65	0.0309
			72	0.0637
		,	73/1	0.0565
			76/1बि	
			76/2ए	
0	÷		76/2बि	0.3770
			76/2सि	
	\		76/2डि	
	1		77/5	
		Ÿ	77/6	0.0903
		•	78/1ए	
		,	78/1बি	0.0540

1	2	3	4		5
कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	<u>पालातुरै</u>	80/3डि		
			80/3ई		
	•		80/4बि		
	•		80/4सि	7 (0.7735
			80/4िंड	-	•
70			80/6		
·			1		0.6494
·			81/1		0.4
			81/2		0.1773
		:	योग ≐	0	5.95.59
कोयम्बत्र्र	कोयम्बत्र सौत	अरिसिपालयम	574		,
		i	582/1	7	
		·	582/2] \ 0°	1.08.62
			582/3		
	*	;	582/4		
,			यौग =	01	.08.62
कोयम्बत्र	कोयम्बतूर सौत	• मदुक्करै		213	0. 3243
-			12	214	0. 3121
	·		यॊ	ग =	0.6364

[फा. सं. एल-14014/05/11-जी.पी. भाग-1]

्ए. गोस्वामी, अवर सचिव

1398 42/12-6

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 20th April, 2012

s.o. 865(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. No.'s 688(E) dated 04.04.11 & 486(E) dated 05.03.11, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Govt. of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying Kochi-Koottanad-Mangalore-Bengaluru pipeline for the transportation of natural gas in the State of Tamil Nadu by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public.

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Govt. of India;

And whereas Govt. of India, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Govt. of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Govt. of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Govt. of India, vest, on the date of the publication of the declaration, in GAIL (India) Limited, free from all encumbrances

		SCHEDULE		
District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	SEERAPALAYAM	56	0.1421
.9	×	*	59	0.1531
0(0	7		58/1	0.1157
			64	0.1660
* .			65	0.1968
			66	0.0305
·	1.0	:	68	0.2253
	_		69	0.1618
			76	0.2895
	·	ſ	75/3	0.2733
			79	0.0326
			81/1 A	
		Ī	81/1 B	0.2607
ļ			82/1	0.2984
·	81		87	0.0277
·			88/1	0.2397
=			89/1	
		-	89/2	0.1948
		ļ-	207	0.0418
` ,			222	0.0465
	ļ·		136	0.1568
		-	137	0.1489
		<u> </u>	152/2	0.0047
· (·			153	0.1784
*		*	154/1	
		<u> </u>	154/2	0.4676
			156	0.1060
		<u> </u>	157	0.1546

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	SEERAPALAYAM	158/4	
*	-		158/1	0.2402
	-		158/2	
		<u> </u>	158/3	J
			159/1	, 0.4031
			TOTAL	4.7566
COIMBATORE	COIMBATORE K SOUTH K	ARUNJAMI AVUNDANPALAIYAN	59/1A	
			59/1C	
	•		59/1E	0.4601
	4		59/1F	
			59/2	
·			60/1	0.1847
			60/2	0.1047
			59/3	0.1953
			59/6	
			61/3	0.0107
	\		TOTAL	0.8508

	[4011]—Gog 3(II)]		भारत का राजपत्र : असाधारण		<u> </u>
	1	2	3	4	5
	COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	OTHAKALMANDAPAM	1	0.0444
	-			3/1A	
				3/1B	
				3/2B	0.4666
×			·	3/2A	
	χ		;	3/1C	
				4	0.1655
	Ì			18	0.3774
	·	٠.	·	17	0.0397
				15	0.0637
1				6/1E2	0.0136
		·		14/1	1
			Ī	14/2A	0.2472
l				13/2	0.2123
				56/1	0.0267
l			÷	57	0.1799
			Γ	402/1	0.0860
	<i>t.</i>			58/1	
ŀ	- 1			58/2	0.358\$
				70/1	
				70/2	0.1916
				70/3	
	4.	1		69/2	0.0412
	,			82	0.2436
				83/1	
				83/2	0. 2310
				85	0.2285
			and a second of	88/1	0.0764
				90	0.1957
			1.	511/2	
		·		511/1	· 0.4778
1	39842112-7)		—·-· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

COIMBATORE SOUTH COIMBATORE S	5
SOUTH	3.51
509/1A 509/1B 509/2 493/2 496/1 496/2 497/1A 497/1B 497/2 498/1B/2 498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521	- 0.2662
509/1B 509/2 493/2 496/1 496/1 496/2 497/1A 497/1B 497/2 498/1B/2 498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521	
509/2 493/2 496/1 496/2 497/1A 497/1B 497/2 498/1B/2 498/1B/2 498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521	
493/2 496/1 496/2 497/1A 497/1B 497/2 498/1B/2 498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521	- 0.2681
496/1 496/2 497/1A 497/1B 497/2 498/1B/2 498/1B/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	
496/2 497/1A 497/1B 497/2 498/1B/2 498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521	0.1297
497/1A 497/1B 497/2 498/1B/2 498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521	0.0744
497/1B 497/2 498/1B/2 498/1B/2 498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521	- 0.0744
497/2 498/1B/2 498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 522 524 526/1	
498/1B/2 498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	- 0.2468
498/2 504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	
504/1 504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	0.000
504/2 502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	- 0.2050
502 503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	0.000
503/1 503/2 520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	0.0222
503/2 520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	0.0020
503/2 520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	
520/1 520/2 520/3 521 522 524 526/1	- 0.0829
520/2 520/3 521 522 524 526/1	<u> </u>
520/3 521 522 524 526/1	- 0.1333
521 522 524 526/1	
522 524 526/1	0.3019
524 526/1	0.1572
526/1	0.0746
·	
526/2	0.0801
527/1	
527/2B	- 0.1696

[भाग II—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण		27
1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	OTHAKALMANDAPAM	528/1A	
*	500111		528/1B	0.2894
			528/2B/1	
	-		452/1A	
		8	452/1B	0.2787
	-8		452/2]]
		1.	451/1A2B	0.1041
			451/2	0.1041
·		0	533/1	0.0448
			446/1	
		,	446/3A	0.3338
			446/3B]]
V,	·		434/1A	
,		,	434/1B	2505
			434/2	0.3585
			434/3	
',	٠.		435	0.2929
			423/4	
,			423/3	0.2733
			423/2	1 ·
			422/2	0.1146
			690	0.2014
			695	0.1663
-		* "	692	0.5092
			693/2	0.0258
			TOTAL	9.1741

	1	2	3	4	PART II—SE
	COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	CHETTIPALAIYAM	411	0.0645
				412	0.1689
I	•	:		443/1	0.0496
				405	0.2798
				404/2	0.3197
			·	897	0.1955
		ł		896	0.3005
				895/2 B	
			Ī	895/1	0.5883
			·	385 & 386/1	0.2398
		j		382 B	0.0430
	•			975	0.0639
				333/2	
				333/1	0.3209
				334	0.0002
				335/1	
				335/2	0.0399
				327	0.0392
			. [329/2	0.0257
		\		328/2	0.0928
	. 0			325/3	0.0869
				326/1	
	1		•	326/2	0.2960
	-		,	323	0.0265
	:			322	0.2186
			:	320	0.0349
			;	296/2 B	0.1965

1	2	3	4	5
COIMBATOR	COIMBATORE SOUTH	CHETTIPALAIYAM	295/2	0. 1227
			295/1	
			297	0.0567
			315/1	0.0258
			314	0.4152
			300/1	0.4000
		See 1	300/2	0.1909
			307/1 A	0.0245
			306	0.2363
110		Total to a control of the control of	304	0.0201
	-		305	0.5185
i			302/3 B	0.0406
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			302/3	0.0496
			COIAL-	5.3519

	1	2	3	4	5 5
	COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	ORATTUKUPPAI	407	0.1650
				408	0.3263
				409/1	
				409/2	0.0477
				409/6	J
j	· ·	,		410	0.2579
		· · ·		381	0.0403
			;	371/2	0.3260
				371/1	0.3200
				370/1	0.1329
l				365	0.0250
ſ				291/2	0.6432
				291/1	0.0432
ı	÷			292	0.0100
	1			300/1 A	0.2071
				300/1 B	0.20/1
	-			299/2 A	0.1649
			[299/2 B	0.1648
				298/2 A	0.0833
١				298/2 B	0.0633
				309/1	0.3503
1		1		309/2	0.3383
				308	0.0033
ļ		•)(-	.'	310	0.0574
				311	0.1035
				324/1	0.1217
	*			323/1 A	0.3631
				313/1	0.0264
			-	313/2	0.0364

Ŀ	1	2	3	4	5
	COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	ORATTUKUPPAI	315	0.1743
				316/1	0.5407
				314 C.T	0.1164
				317/1A	
ł				317/1B	0.2764
	8			317/1C	0.2764
		}		317/2	}
				318/1	0.2099
	ļ		,	319	0.1518
			•	209/1	
				209/2	0.0937
			A	208/2	0.2927
	*	*	Person	207/2	
,				287/1	0.0965
				286	0.0036
				265/1	0.1000
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	205/2	0.1980
	•,		·	203/3 A	0
			*	203/4	≻ 0.3147
		·	N-co-c	203/5	
			. Notes	202/1	0.2622
		}		343/2	- 0.2632
e jege Sw	Common to a the state of the st		Security of the	184 C.T	0.0403
h No angh				TOTAL	6.2374

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	603/2	0.1544
			603/1	
			606/1	0.0038
•			604/1 A	/ 0.2002
			604/2	0.2883
	9		600	0.2819
	*		596	0.1851
•			595/1	0.2004
	-		595/2	0.2904
		[591/1	0.5289
			591/2	0.3289
			579	0.2355
			580/1	5 7152
		· [580/2	₩ 0.2153
			573/2	0.0609
	·		581/2	0.1325
		.,.	568	0.1099
			569/1	0.2450
			569/2	- 0.3179
	\	1	564	0.2407
			561	0.1693
		,	562/2	0.3100
		,	653/3 A	
			653/3 C	
			653/2 A	0.2225
			653/2 B	
			653/3 B	

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	654/1 B	
1	·	-	654/1 C	_
·			654/2	0.2739
			654/1 D	
			654/3	
			651/2	0.1922
-	,		667/1	0.000
·			667/2	0.2282
			665	0.1129
,	·		655	0.0124
			666/1	
,	7		666/2	0.1804
	İ		664/2 B	0.1279
		. *	524/1	
			524/2	0.0876
"			525/2	
•]			525/1	0.1148
			526/1	
8			526/2	0.4069
1			528	0.3490
,	,		515/1	
			515/4	0.4428
			515/3	
		-	514/2	0.0042
		<u> </u>	505/2	0.0376
		` (264/2	0.1981
			265/2	0.0383

1	2	3	4	[Part II—SE
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	504	0.1747
	0		503	0.3085
*. •			502/1 A	1
	i	. *	502/1 B	
			502/2 A	0.2846
	ł		502/2 B	
			501/2	0.1010
			501/1	0.1818
	•		495	0.1740
]		498	0.0004
8			497	0.4306
		. [496	0.0190
8			469/1	0.0863
			468	0.5034
			467	0.1184
			317	0.0553
			319	0.0134
	Í		320/2 B	
	\ \		320/2 A	
	`		320/5 A	0.3230
		·	320/3	
.			320/4	
e	}	· , , [321/2	0.1906
		· [322	0.3994
			304	0.0638
*			303/2B	0.3625
			333/1	0.1040

5	4	3	2	1
1	334/1	PICHCHANUR	COIMBATORE SOUTH	COIMBATORE
0.3224	334/2 B			
	334/2 C		·	
	334/2 A		·	
	336/2	-		
0.3744	336/3		*	
0.0004	331/1	Γ		
0.2034	338/2			
	339/4		}	
0.1412	339/3			. •
0.2442	340/2			
	345/1		*	
0.2396	345/4		0	
*	348/1	,		
0.2749	348/2			
	349/2 A		• •	4
0.3550	349/2 B			
	349/1	-		
0.0299	350			*
0.0554	351			
12.5890	TOTAL =		1	

36	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE	THIRUMALAYAM PALAYAM	223/1	0.3423
			223/2	
	٠.		222/2	0.2(10
<u>-</u> .			222/1	0.2618
			212/2	0.1004
			213/2	0.0769
			213/3	0.0768
			214/3	
			214/4	1
			214/2	0.2118
		·	214/1]]
			215/2 A/4	
			215/2 A/5	1
			215/2 A/6	1
			215/2 A/7	0.6504
			215/2 B	1
			215/3 A	1)
			215/3 B	
			218/1	0.00(0
*			218/2	0.0269
	1		217/1	0.0865
÷			255	0.0869
		* n	269/2	0.1628
	·		268/3 A	
			268/2 B	7
			268/2 A	0.5813
			268/1 B	IJ <u> </u>

	1	2	3	4	5
	COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	265	0.1884
	*			266/1	0.3188
				271	0.0388
				272	0.0051
		i		275/2 C	
				275/2D	0.1734
	*			274	0.0391
		·		273	0.5264
ļ			* :	280/2 B/3	
l				280/2 D/2	0.0969
l				306/1	0.0122
l	\			296/2	0.0026
		0	~	296/3	0.0826
	*	*		297/1	0.5910
		,		297/2	0.3910
	*			298	0.0525
				301/2	0.5084
				301/1	0.3004
				302/1	0.3192
				333/1	
	* *		<u> </u>	333/3	
				333/2	0.2002
				333/4	0.2983
				333/5	
				333/6	
				334/1	0.0038
				334/2	J 0.0036

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	336	0.2903
	•	. [335/2	
			335/1 C	0.1831
	•		335/1 B	
*			337/1	0.0017
			70/2 A	0.2134
	- (70/2 B	
			71	0.0495
			72/2 A	
			72/2B/1	0.4143
		· [72/2 B/2]
*			79/1 A	
			79/1 B	,
_			79/2	0.1415
0.	_:		79/3	11 .
•		[84/4	Ŋ
			84/3	
			84/6	0.3462
			84/7	1]
	(\	Ĭ	85/1	0.0694
			83/10	
			83/11	0.0362
		.	87/1 A	0.1146
	į		100/1 B	
ļ		g-	100/2	0.3099
			101	0.2987

. 1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	98/1 A/1	
a a			98/1 A/2	0.5650
	•		98/1 B	0.5659
. *			98/1 C	1
8			90/1 A	
·			90/2 A	0.3263
			91	0.1069
	1		32	0.0018
8			33/1 A	
			33/1 B	0.5943
. }		·	33/2	
			28/2	0.0109
· ·	·	ļ	35/2	
		·	35/3	0.0644
			35/4	
			36/1	0.0063
<i>t</i> ,			39/1 A4	7
			39/1 A5	0.1977
		ļ	39/1 A7	
			37/1	
		Ī	37/2A	0.2861
	ļ	Ī	37/2B	* -
,			38	0.0509
			TOTAL =	10.5231

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PALATHURAI	24/11A	
	SOUTH		24/11B	
			24/10A	
*			24/10B	0.4786
		<u> </u>	24/9B	1
			24/9A	
		1	24/8]J
		Ţ	26/1A	
•		Ţ	26/1B	
] ,	26/3A	1
		ĺ	26/3B	0.2671
		1	26/4	0.2671
			26/5]
			26/9	7 ,
			26/8]]
			40/2	0.0226
		[41/5	
			41/6	7 1
			41/4	1
			41/3	1 1001
	\ \		41/7	1.1091
			41/8	7
		,	41/9	
			41/10	7]
			46/2B	
			46/2C	0.7131
		*	46/4	71

	COIMBATORE	COIMBATORE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		SOUTH	PALATHURAI	53/2	0.3853
				53/1	
Į.				54	0.1342
ĺ				55	0.0757
	,			62/1	0.0175
				63/1A	
				63/1B	1
				63/2A	1
			· -	63/2B	0.1419
				63/3A	1 .
				63/3B	1
	-			64/4A	
		:		64/4B	0.3382
				65	0.0309
			- 20	72	0.0637
	′,			73/1	0.0565
				76/1B	
	,			76/2A	1
				76/2B	0.3770
	•		}	76/2C	
			-	76/2D	
			-	77/5	
	·	*		77/6	0,0903
			2	78/1A	
	10		4		0.0540
				78/1B	

1	2	3	4	5	
COIMBATORI	COIMBATOI SOUTH	RE PALATHURA	AI 80/31	D	
			80/31	E	
			80/4]	B 0.7735	
			80/40	C	
			80/4]	D	
			80/6	<u> </u>	_
			1	0.6494	
			81/1	0.1773	
•			81/2		
			TOTA	AL 05.95.59	
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	ARISIPALAYAM	574		
			582/1	04.00.00	
			582/2	-01.08.62	
			582/3		
			582/4		
			TOTAL=	= 01.08.62	
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	MADUKKARAI	1213	0. 3243	
			1214	0. 3121	
	\		TOTAL	0.6364	

[F. No. L-14014/05/11-G.P. Part-I.]
A. GOSWAMI, Under Secy.